

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*: diakses pada 11 April 2018 dari www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf
- Baghetto, A Ronald. (2006). Creative Self-Efficacy: Correlates in Middle and Secondary Students. *Creativity Research Journal* Vol.18
- Budiningsih, A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Csikszentmihalyi, M. (2014). *New conceptiond and research approaches to creativity : implications of a systems perspective for creativity in education. The systems model of creativity*
- Depdiknas. (2005). *Peningkatan Kualitas Pembelajaran*. Jakarta: Depdiknas
- Firdaus. (2011). *Lembar Kerja Siswa (LKS) Sebagai Sumber Belajar*. Online. Tersedia <http://pirdauslpmpp.wordpress.com/2011/04/19/lembar-kerja-siswa-lks-sebagai-sumber-belajar/> .
- Guilford, J. P. (1950). *Creativity*. USA. American pshycologist.
- Idrus, M. (2000). *Kreativitas Siswa SLTPN 2 dan SLTPN 4 Kotamadya Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ismail, A. (2006). *Educatations Games; Menjadi Cerdas dan Ceria dengan Permainan Edukatif*. Yogyakarta: Pilar Media-Anggota IKPJ.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kedua. (1989). Jakarta: Balai Pustaka.
- Keenan. (1996). *Kimia untuk Universitas Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Kemendikbud. (2016). *Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Kemendikbud
- Kotz, J. C. Trechel, P.M., & Townsend, J. (2011). *Chemistry and Chemical reactivity*. Eighth Edition. USA: Brooks/Cole.
- Mujiarto, I. (2005). *Sifat dan Karakterisasi Material Plastik dan Bahan Aditif*. Semarang: AMNI.
- Munandar, U S.C. (2014). Cet. Ke-3. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Normarita, F. I., Nyeneng, I. D. P., & Ertikanto, C. (2015). Pengembangan LKS dengan Scientific Approach untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 3(3).

Rai Gemilang Ramadhan, 2018

EFEKTIVITAS LKS BERBASIS MODEL KREATIF PRODUKTIF PADA PEMBUATAN ALAT KALORIMETER SEDERHANA DALAM MEMBANGUN KREATIVITAS SISWA SMA KELAS XI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Plomp. (2013). “*Educational Design Research : An Introduction*”, dalam *An Introduction to Educational Research*. Enschede, Netherland : National Institute for Curriculum Development
- Purwanto.(2004). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran. Makalah. Disampaikan dalam Lokakarya Pembelajaran Matematika*. FMIPA: UNY.
- Riduwan. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Salirawati, D. (2006). *Penyusunan dan Kegunaan LKS dalam Proses Pembelajaran. Makalah dipresentasikan pada Kegiatan Pengabdian Masyarakat*, UNY Yogyakarta.
- Sahrin, Amelia & Fatni. (2015) Pengaruh Penerapan LKS Kreatif Produktif terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA Kelas X SMA Ranah Batahan. *Pillar of Physic Education*.
- Sardiman. (1990)..*Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Semiawan, C. R. (2009). *Kreativitas dan Keberbakatan* Jakarta : PT. Indeks.
- Subur, J. (2016). Analisis Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika di Kelas. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 13(1).
- Suprayogi, B. (2011). *Penerapan strategi pembelajaran kreatif produktif untuk meningkatkan kualitas proses dan hasil belajar siswa kelas VIII-6 SMP Negeri 1 Nganjuk*, Retrieved from <http://library.um.ac.id/ptk/index.php?mod=detail&id=48181>
- Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, Kebudayaan & Perkembangan Iptek*. Bandung: Alfabeta.
- Talajan, G. (2012). *Menumbuhkan Kreativitas & prestasi Guru*. Yogyakarta: LaksBang PRESSindo
- Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Usman, M. U. (1999) *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Vembriarto, ST. (1976). *Pengajaran LKS*. Yogyakarta : Paramita.
- Wahyu, T Y. (2013). *Implementasi model pembelajaran kreatif untuk meningkatkan kreativitas dalam pembuatan lenan rumah tangga mata pelajaran ketrampilan tata busana pada siswa kelas xi sma n 1 patuk* (Doctoral dissertation, UNY).
- Wardani, I.G.K. 1981. *Pengajaran Apresiasi Prosa*. Penataran Lokakarya Tahap I P3G. Jakarta : Departemen P dan K.
- Wena, M. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan*

Rai Gemilang Ramadhan, 2018

EFEKTIVITAS LKS BERBASIS MODEL KREATIF PRODUKTIF PADA PEMBUATAN ALAT KALORIMETER SEDERHANA DALAM MEMBANGUN KREATIVITAS SISWA SMA KELAS XI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara White, Jonathan W., 1977. *Specific Determination of Sucrose in Honey*. JAOAC
- Widyastuti, D. (2013). keefektifan strategi pembelajaran kreatif-produktif pada kemampuan menulis naskah drama siswa kelas viii mts maslakul huda kecamatan sluke kabupaten rembang (*Doctoral dissertation*, FBS UNY).
- Widjajanti, E. (2008). Kualitas lembar kerja siswa. *Makalah Seminar Pelatihan penyusunan LKS untuk Guru SMK/MAK pada Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Pendidikan FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Williams, B. (1968). The Information Content of Annual Earning Releases : A Trading Volume Approach. *Supplement to journal of Accounting Research*

Rai Gemilang Ramadhan, 2018

EFEKTIVITAS LKS BERBASIS MODEL KREATIF PRODUKTIF PADA PEMBUATAN ALAT KALORIMETER SEDERHANA DALAM MEMBANGUN KREATIVITAS SISWA SMA KELAS XI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu